Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/807,891	SKURO, JOHN MICHAEL
Examiner	Art Unit
Hung X Dang	2873

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim				D	ate					Cla	im		D	ate				Cla	aim				Date	9			
1 1 = 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 106 107		a	5								7:		-						pă.		ᡖ								-
1 1 = 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 106 107	la la	l iĝ	\$		-						1.1	nal	gi						77 I	nal	gi								-
1 1 = 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 106 107	iE	5	1/2		i							ᇤ	Ö							Œ	Ö								-
Second Process Seco	<u> </u>			Щ	_	4	_	_	_	Ш					1-1	_		\perp	.				_	Ш	<u> </u>		_	+	4
3 3 2 103 103 104 104 104 105 105 105 106 105 105 105 106 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 109			_	Н	\dashv	-	+	\dashv		\vdash					+-+		++				101		+	Н	H	\dashv	\dashv	+	ᅴ
4 4 2 104 105 105 105 105 105 106 107 105 106 107 105 106 107 105 106 107 105 106 107 106 107 106 107 108 108 108 108 108 108 109	1/2		-	Н	-+			-		\vdash					+-+		++	\dashv					+		-			+	\dashv
5 5 = 105 105 105 106 106 106 106 107			-		+		+	+		+			54		+	+	++	+	3.				+-			\dashv	+	+	┥
66 6 2 106 106 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109			-	Н	-	\dashv	+	+	+	+	7 F.			-+-	╂╼╂	+	++	+			104	+	+	Н		\dashv	+	+	┨
7			-	╌	-	+	\dashv	+	+	╁					+-+		+	+			106	+	+	Н		\dashv	+	+	\dashv
8 8 = 108 108 108 109			_	Н	\dashv	\dashv	\dashv	╁		\vdash	T			+	+	+	++	+				\dashv	+-	\vdash	-	\dashv	\dashv	+	ᅥ
9 9 = 10 0 10 0 110 0 110 0 110 0 111 11				Н	_	7	\dashv	\top	+	Н	a ar .				+		††		<u> </u>		108		+			\dashv	+	+	ㅓ
10 10 =			-	Н			_	十	_		4.5.				1 1		+-+	\top				+				\neg	+	+	ヿ
11 11 2			_	П	\dashv	\dashv	一	\dashv	1	П	ħ				11	_	++	\top			110	\dashv	\dagger	П		\sqcap	\dashv	\top	٦
12 12 =			-	П	\neg	一	\dashv	\dashv	\top	П	K				\top	\top	\top	\top				\dashv	\top	П	П	П	\top	\top	٦
13 13 2	12	12	=				_†						62		\perp	_	$\perp \uparrow$				112							\top	٦
15	13	13	=								4		63								113							I	╛
16	14		ΙΞ		\Box	\Box	\Box	T.		П	ji,		64		\prod	$oldsymbol{\perp}$					114								
17				Ш	\perp		_	\perp		Ш	or 21 Maria				\perp	\perp					115		\perp					\perp	
18 19 68 118 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 145 145 146<			<u> </u>	Ш	_	_	_	_		Ш				\perp	$\perp \perp$						116			Щ				\perp	╛
19			_		_	_	_	_	_	Ш				\bot	\perp	_	44		W.				<u> </u>				_	_	╛
120						4	4	4		Ш			68		\perp	_	$\perp \perp$	1			118		┸	Ш				4	_
21 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 13				L .	_	4	_			$\perp \perp$	X				\perp	\dashv	$\perp \perp$	\perp					_					4	4
22 3 73 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142	\vdash		_	Щ	_	\dashv	_	+	_	Н			70	-		_	4-4-				120	_	_	Ш			_	4	4
23 73 123 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-	-+				1—1					+	\dashv			5.		121	_	+	Ш		\dashv		4	4
24 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14				\vdash				-		\vdash					+			+	9 (1) (2) (4)			_	+	Н	Ш		\dashv	+	4
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 145 146 147 147 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149	\vdash		<u> </u>	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	Н			73	+	+						123	-	+	H			+	+	4
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		├─	$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	Н	v .:			+	╁		++					-	+	Н	\vdash		-	-	4
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133<			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	╂┈┤	Lī		76		+	\dashv	+				120	+	+	Н	-	\dashv	+	+	┥
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash	27	_	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	┼┤	K				+ +	+	+	+1			127		+	-	-		+	+	┥
29 79 30 130 31 81 32 132 83 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149			_	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash	ķģ.			- - -	+ +	\dashv	+	+	. 1		128	\neg	+	\vdash		-	+	+	┥
80			_		_	\dashv	\dashv	+	+	\vdash	R		79		11	_	+	17			129	\dashv	╅	Н		\dashv	\dashv	十	┪
31 81 131 32 132 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					十	\neg	十	\dashv	\dashv	\vdash			80	\dashv	11		+	+			130		1	П		寸	+	+	┪
32 82 33 133 34 84 35 135 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 149				П	T	\exists	7	T	\top	П						十					131	_	\top	П			_	\top	↿
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\top</td><td></td><td>\Box</td><td>Ð.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>П</td><td></td><td></td><td>\neg</td><td>\top</td><td>٦</td></td<>		32						\top		\Box	Ð.												1	П			\neg	\top	٦
35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149													83				\Box				133			П			T	T	٦
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		34						\Box			M		84		Ш	\Box					134							$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 149					\Box						415. 44.5				\Box	\Box											$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Ш	[_[_		<u> </u>	Ш]		\perp	$\perp \perp$		$\perp \perp$						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$						
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\sqcup			Ш		\perp	\perp			Ш	ja Gir			\bot	\perp		1-1-				137		\perp	Ш		[\perp	$\perp \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash			\sqcup	_	_ .	_	\bot	\perp	\sqcup	jar.			$\bot\bot$	11	_	++	Ш					\bot	Ш	Щ	_	\perp	4	┙
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 141 142 143 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 49 149	\vdash	39	\vdash	\sqcup	\dashv	\dashv	\dashv	+	—	\sqcup	1,1			++	+	+	++	+				4	1	\sqcup		_	-	4	4
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	\vdash	-	-	+	+	-	\vdash				+	+	+	++	+	ni Dji				+-	$\vdash \vdash$		-	+	- -	4
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	$\vdash \vdash \vdash$	41	\vdash	$\vdash\vdash$	+	+	\dashv	+	+	\vdash	M		91		++	+	++				147		+-	$\vdash \vdash$	_		+	+	4
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 		-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+		Н				++	++	+	++	+	9		142	+	+	Н	\dashv	\dashv	+	+	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148	$\vdash\vdash\vdash$			\dashv	+	+	\dashv	+	+	\vdash					++	+-	++	+-1				+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	+	+	┨
46 96 47 97 48 98 49 148	$\vdash\vdash\vdash$			\dashv	+	\dashv	十	+	+	\vdash					+-+	+-	++	++	4			+	+	\vdash		\dashv	+	+	\dashv
47 97 48 98 49 148	$\vdash \vdash \vdash$	46	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	\vdash					++	\dashv	++	+-			146	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	+	+	\dashv
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash	\dashv	十	\dashv	\dashv	+	\top	Н				++	+	+	+	+	1				T	\vdash		\dashv	+	+	┨
49 99 149 149			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\top	\top	Н	84	\dashv		+	+	+	++	++	ी			_	\top	\vdash	_	\dashv	\dashv	+	٦
			\exists	\dashv	\dashv	十	十	十	\top	Н		\dashv		11	+	\top	+	\top	1				Т	\Box	\dashv	十	7	十	٦
		50			\neg	寸				П			100		1 1				.#	\neg	150	\top				寸	\top	\top	┨